



## Operator koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2024/08/07/7392/2254624

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

32,56 PLN brutto/h

32,56 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 86 h

📅 06.09.2024 do 15.11.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	osoby powyżej 18 roku życia chcący pracować jako operator koparkoładowarki
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	9
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	86
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa do wykonywaniu zawodu operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy koparkoładowarką.

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparkoładowarki	rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyny, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na podstawie § 23 i § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami .

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

# Program

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych -16 godzin
4. Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek -9 godzin
5. Technologia robót realizowanych koparkoładówkami - 11 godzin
6. Zajęcia praktyczne-30 godzin w 3 osobowych grupach
7. Egzamin 4 godziny zegarowe

-1 godzina zajęć teoretycznych ( wykładów) wynosi 45 minut

-1 godzina zajęć praktycznych wynosi 60 minut .

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	06-09-2024	15:30	19:10	03:40
2 z 17 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	07-09-2024	08:00	11:10	03:10
3 z 17 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	07-09-2024	11:20	14:30	03:10
4 z 17 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	08-09-2024	08:00	11:10	03:10
5 z 17 BHP	Jarosław Balcerzak	08-09-2024	11:20	14:30	03:10
6 z 17 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	14-09-2024	08:00	11:10	03:10
7 z 17 BHP	Jarosław Balcerzak	14-09-2024	11:20	14:30	03:10
8 z 17 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	15-09-2024	08:00	11:10	03:10
9 z 17 technologia robót	Andrzej Cierniak	15-09-2024	11:20	14:30	03:10
10 z 17 zajęcia praktyczne	Andrzej Durkiewicz	21-09-2024	08:00	18:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 17 zajęcia praktyczne	Andrzej Durkiewicz	22-09-2024	08:00	18:00	10:00
12 z 17 zajęcia praktyczne	Andrzej Durkiewicz	28-09-2024	08:00	18:00	10:00
13 z 17 budowa	Waldemar Janiszewski	05-10-2024	08:00	11:10	03:10
14 z 17 technologia robót	Andrzej Cierniak	05-10-2024	11:20	14:30	03:10
15 z 17 budowa	Waldemar Janiszewski	06-10-2024	08:00	12:00	04:00
16 z 17 technologia robót	Andrzej Cierniak	06-10-2024	12:10	14:30	02:20
17 z 17 egzamin	-	14-10-2024	09:00	13:00	04:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,56 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

## Waldemar Janiszewski

rysunek techniczny, maszynoznawstwo, technologia mechaniczna, eksploatacja maszyn, budowa i eksploatacja maszyn i pojazdów

-1998r. –1.10.2014 Zakład Linii Kolejowych Poznań Sekcja Eksploatacji Konin  
stanowisko: mistrz d/s transportowo drogowych.

1.11.2009-1.10.2014 zawiadowca

1.10.2014–30.12.2015 zastępca naczelnika sekcji eksploatacji

od 2000r. - nadal wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki i budowy maszyn

wyższe magisterskie Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów na kierunku Transport w zakresie : transportu szynowego

Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej

od 17 lat wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki, eksploatacji i budowy maszyn i pojazdów



2 z 5

## Maciej Popieliński

wieloletni wykładowca z zakresu silników spalinowych oraz układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych wyższe magisterskie w zakresie mechaniki specjalność : samochody i ciągniki Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



3 z 5

## Andrzej Cierniak

wieloletni wykładowca na kursach zawodowych z zakresu technologii robót wyższe magister inżynier na kierunku Górnictwo i Geodezja w zakresie eksploatacja odkrywkowa złóż Politechnika Wrocławska 2007r. Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



4 z 5

## Andrzej Durkiewicz

wieloletni operator maszyn budowlanych jak również instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych posiada uprawnienia operatora do obsługi: koparkoładowarki wszystkie typy nr uprawnienia 346257



5 z 5

## Jarosław Balcerzak

wieloletni pracownik służby bhp oraz wykładowca na kursach z zakresu BHP wyższe inżynierskie w zakresie: Inżynieria bezpieczeństwa pracy Wyższa szkoła Komunikacji i Zarządzania 2004r Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy – szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej Studia Podyplomowe Pedagogika – przygotowanie pedagogiczne

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik "operator koparkoładowarki" Jerzy Tomaszewski Aleksander Sosiński

## Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat,

Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

## Informacje dodatkowe

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych:

-1 godzina dydaktyczna wykładów wynosi 45 minut

-1 godzina dydaktyczna zajęć praktycznych wynosi 60 minut

W harmonogramie ujęto przerwy .

## Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9

62-500 Konin

woj. wielkopolskie

- 12 sal dydaktycznych w pełni wyposażonych multimedialnie (również dla dużych grup szkoleniowych)

- parking

zajęcia praktyczne będą realizowane na Placu Manewrowym Krągola ul. Łąkowa 1

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Iwona Kostecka**

**E-mail** iwona.kostecka@zdz.konin.pl

**Telefon** (+48) 695 846 137